

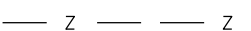
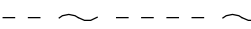
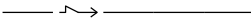
















































Legenda - stávající síť:

	ČD-Telematika
	SSZT-DK
	SSZT-TK
	SSZT-MK OKSS
	SEE
	SON - NN
	SON - kanalizace
	SON - vodovod
	CETIN - zaměřené a kótované, vnitřní STP
	CETIN - STP nezaměřená poloha
	CETIN - sítě s NN, elektropřípojky
	T-Mobile
	Vodafone
	E.GD - zařízení sdělovací techniky - podzemní vedení
	E.GD - zařízení sdělovací techniky - nadzemní vedení
	E.GD - zařízení NN - podzemní vedení
	E.GD - zařízení NN - nadzemní vedení
	E.GD - zařízení VN - podzemní vedení
	E.GD - zařízení VN - nadzemní vedení
	E.GD - zařízení VN zrušené podzemní vedení
	E.GD - zařízení VVN - nadzemní vedení
	GasNet NTL
	GasNet STL
	GasNet VTL
	itself
	Technické sítě Brno
	ČEPS
	VIVO CONECTION
	VAS vodovod
	VAS kanalizace - stoka
	VAS kanalizace - stoka tlaková
	VAK Vyškov
	Brněnské vodárny a kanalizace - kanalizace
	Brněnské vodárny a kanalizace - vodovod
	Sokolnice - kanalizace
	Sokolnice - veřejné osvětlení
	Meliorační odpad

Legenda - nové zařízení:

	Zabezpečovací zařízení
	Sdělovací zařízení
	Kabely NN
	Kabely DOÚO
	Uzemnění - FeZn 30/4
	Uzemnění - propoje CYY 16
	Rozvaděče NN, Kabelové skříně
	Stožáry osvětlení výšky 6m, 12m
	Nová osvětlovací věže výšky 20m vč. rozvaděče
	Stávající osvětlovací věže výšky 20m

<div></div> <div>Orientační schéma:</div>				<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>			
				Razítko oprávněné osoby:			
				Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	10/2021	Definitivní odevzdání dokumentace		Bc. Jaroslav Machain			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace			<div><div></div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div>		
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Oblastní ředitelství Brno					
Adresa:		Kounicova 26, 611 43 Brno					
Zhotovitel stavby:		Signal Projekt s.r.o.			<div><div></div></div>		
Adresa:		Víteňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Zhotovitel objektu:		Signal Projekt s.r.o.			<div><div></div></div>		
Adresa:		Víteňská 55, 639 00 Brno					
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Specialista:		Odpovědný projektant:		Zpracovatel:	
Ing. Milan Lukášek		Bc. Jaroslav Machain		Ing. Andrea Vávrová		Ing. Andrea Vávrová	
Název stavby/akce:		Oprava zabezpečovacího zařízení v ZST Sokolnice-Telnice				Označení (S-kód):	
						Označení zhotovitele: 21-061-35-113	
Název části:		Místní kabelizace				Označení části: D.1.2.01	
Název objektu:		Sokolnice - Telnice, MK a MOK				Označení objektu/komplexu: PS 32-02-11	
Název přílohy:		Polohopisné výkresy 002 až 003				Číslo přílohy: 2. 000	
Název dílčí části přílohy:						Paré:	
Kraj:		Katastrální území:		TUDU:			
Jihomoravský		Telnice u Brna		2101C1			
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítka:	
DSP		10/2021		2 x A4			
S-kód: S X X X X X X X X X X - D S P X - D 1 2 0 1 - P S 3 2 0 2 1 1 - X X - 2 - 0 0 0 - 0 0 0							
[Prostor pro další informace]							